



خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

سال یازدهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹

بنام قادر متعال



Dr. Maria Navajas

سخنی با اعضاء:

درود بر اعضای محترم انجمن کنه‌شناسی ایران و خوانندگان گرامی، با لطف خداوند متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه‌مندان، چهل و دومین شماره خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران تقديم می‌گردد. امید است با حمایت‌ها و پشتیبانی‌های شما عزیزان و ارسال مطالب مرتبط (اعم از یافته‌های پژوهشی، اخبار، عنوانین پروپوزال‌های تصویب شده، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دفاع شده، عنوان طرح‌های پژوهشی مصوب و همچنین ارسال عنوانین مقالات چاپ شده) ما را در تهیه و هرچه پربارتر نمودن خبرنامه انجمن یاری فرمایید. لطفاً مطالب خود را به آدرس رایانه‌ی hajiqanbar@modares.ac.ir و یا hajiqanbar1360@yahoo.com ارسال فرمایید.

أخبار

- به اطلاع می‌رساند به همت آقای دکتر کریم کمالی، هفتاد میلیون تومان به اصل مبلغ سرمایه گذاری شده «جایزه دکتر کریم کمالی» اضافه گردید و به این ترتیب کل سرمایه به یکصد میلیون تومان افزایش پیدا کرد. همچنین خانم دکتر مریم کمالی (عضو هیات علمی گروه حشره شناسی پزشکی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس) به هیأت امنی جایزه اضافه شدند. انجمن کنه‌شناسی ایران ضمن تقدیر از سخاوت آقای دکتر کریم کمالی، برای ایشان سلامتی و طول عمر آرزومند است.

پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها

دکتری

- شمسی، محسن. شناسایی و بررسی پارازیتیسم کنه‌های چیگرز (Chigger mites) انگل جوندگان در استانهای گلستان، مازندران و گیلان. استادان راهنمای: دکتر علیرضا صبوری و دکتر آزاده زاهدی گلپایگانی. استادان مشاور: دکتر الکساندر استکولنیکف و دکتر مسعود حکیمی تبار.

گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

عنوانین مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

- Akrami, M.A., Asadi, M. 2020. First report of marine intertidal mites of the family Fortuyniidae (Acari: Oribatida) from Iran, with description of a new species and an updated key to the world's species of *Fortuynia*. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (6), 1050-1063.
- Ardestani, M.M., Keshavarz-Jamshidian, M., van Gestel, C.A.M., van Straalen, N.M. 2020. Avoidance tests with the oribatid mite *Oppia nitens* (Acari: Oribatida) in cadmium-spiked natural soils. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 82 (1), 81-93.
- Bazgir, F., Shakarami, J., Jafari, S. 2020. Prey stage preference, mutual interference and switching of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) on *Eotetranychus frosti* (Acari: Tetranychidae) and *Cenopalpus irani* (Acari: Tenuipalpidae). INTERNATIONAL JOURNAL OF PEST MANAGEMENT, 66 (3), 262-270.
- Fathipour, Y., Maleknia, B., Bagheri, A., Soufbaf, M., Reddy, G.V.P. 2020. Functional and numerical responses, mutual interference, and resource switching of *Amblyseius swirskii* on two-spotted spider mite. BIOLOGICAL CONTROL, 146, 104266.
- Jafari, S., Khanjani, M., Ueckermann, E.A. 2020. Two new eriophyoid mite species (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) associated with plum trees in Hamdan orchards, Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (7), 1343-1349.
- Joharchi, O., Issakova, A.K., Asyamova, O.S., Sarcheshmeh, M.A., Tolstikov, A.V. 2020. Some soil-inhabiting mites (Acari: Mesostigmata) from Kazakhstan, with description of a new species of *Gaeolaelaps* Evans & Till (Acari: Laelapidae). ZOOTAXA, 4819 (3), 473-498.
- Joharchi, O., Ramroodi, S., Halliday, B. 2020. Review of the genus *Pogonolaelaps* Nemati & Gwiazdowicz (Acari: Laelapidae), with description of a new species from Iran. ZOOTAXA, 4820 (3), 465-484.

- Katlav, A., Riegler, M., Seeman, O.D. 2020. Tiny hitchhikers and parasites: a review of Australian heterostigmatic mites (Acari: Prostigmata) associated with insects, with description of three new species. AUSTRAL ENTOMOLOGY, 59 (3), 401-421.
- Lotfollahi, P., Varandi, F.R., Bahirai, F., Jafari, S., Shakarami, J. 2020. Two new *Aceria* species (Acari: Eriophyidae) from Lorestan province of Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (7), 1169-1177.
- Nemati, A., Riahi, E. 2020. Does feeding on pollen grains affect the performance of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) during subsequent generations? BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH, 110 (4), 449-456.
- Noei, J., Rabieh, M.M. 2020. A new genus and species of larval Trombellidae ectoparasitic on moths from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (6), 1102-1112.
- Saberi-Riseh, N., Saboori, A., Asadi, M., Zahedi Golpayegani, A., Nozari, J. 2020a. A new species of the genus *Empitrombium* (Acari: Microtrombidiidae) from Iran. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (4), 208-212.
- Saberi-Riseh, N., Saboori, A., Asadi, M., Zahedi Golpayegani, A., Nozari, J. 2020b. The first record of *Valgothrombium* (Acari: Microtrombidiidae) from Iran with description of a new species. ACAROLOGICAL STUDIES, 2(2): 119-125.

خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر حمیدرضا حاجی‌قانبر (رئیس)، دکتر علیرضا صبوری، دکتر مسعود حکیمی‌تبار
زیر نظر هیات مدیره انجمن کنه‌شناسی ایران
طراحی و صفحه‌آرایی: دکتر علیرضا صبوری
نشانی: کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، گروه گیاه‌پزشکی، انجمن کنه‌شناسی
ایران
تلفن: ۰۲۶-۳۲۲۴۴۶۷۱
دورنگار: ۰۲۶-۳۲۲۴۳۶۷۱
آدرس اینترنتی: www.acarology.ir
آدرس پست الکترونیکی برای ارسال مطالب: hajiqanbar1360@yahoo.com
hajiqanbar@modares.ac.ir